PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-057743

(43)Date of publication of application: 25.02.2000

5,2 a.e e. pan.ea.e., e. app..ea.

(51)Int.Cl.

G11B 25/04

G11B 33/12

(21)Application number : 10-230631

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

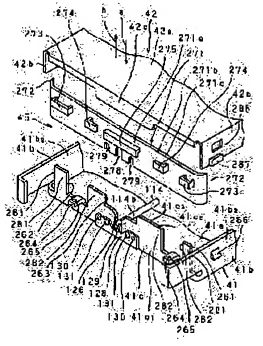
17.08.1998

(72)Inventor: AEBA KOJI

(54) INFORMATION STORAGE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To seal the cutout portion which is formed in a rear side plate portion of a chassis formed by the pressing process of a thin plate working and exists inevitably from the structural viewpoint. SOLUTION: A dust shield part 271 formed by a mold component is inserted from the upper side to the internal side of the rear side plate 41c of a chassis 41, a plurality of U-shape ribs 273 and L-shape ribs 274 integrally formed in the dust shield component 271 are engaged to be removable to the rear side plate part 41c, a compression-bonding pieces 272 at both right and left ends of the dust shield component 271 are compression-formed for deposition against elasticity at the internal side of the right and left side plates 41b of the chassis



41, a plurality of cutout portions 261, 252, 263 which are formed in the rear side plate 41c and inevitably exists from the structural viewpoint are sealed without any clearance from the internal side and the dust shield component 271 is held from the upper side with an upper cover 42.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公園番号 特開2000-57743 (P2000-57743A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.CL7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G11B	25/04	101	G11B	25/04	101J	
	33/12	313		33/12	313B	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 18 頁)

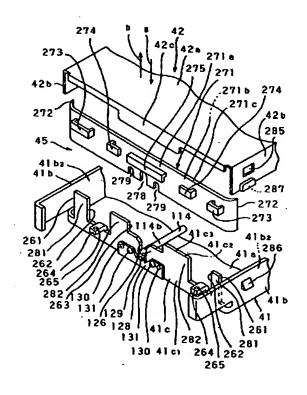
(21)出願番号	特顧平10-230631	(71)出夏人	000002185 ソニー株式会社		
(22)出顧日	平成10年8月17日(1998.8.17)	東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号			
		(72)発明者	養庭 浩司 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内		
•					
	•	(74)代理人	100086841		
	•		弁理士 脇 萬夫 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 情報記憶装置

(57)【要約】

【課題】 板金でプレス加工されたシャーシの後側板部 に形成されていて、構造的に不可避的に存在する切欠き を密封すること。

【解決手段】 モールド部品で構成されたダストシールド部品271をシャーシ41の後側板部41cの内側に上方から挿入して、そのダストシールド部品271に一体成形してある複数のコ字状リブ273及びL字状リブ274等を後側板部41cに脱着可能に係合し、そのダストシールド部品271の左右両端部の圧着片272をシャーシ41の左右両側板41bの内側に弾性に抗して圧着させて、後側板部41cに形成されていて、構造的に不可避的に存在する複数の切欠き261、262、263を内側から隙間なく密封し、かつ、ダストシールド部品271を上カバー42で上方から押え込んだもの。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 板金でプレス加工されたシャーシと、その 上部を密封する上カバーによって情報記憶装置本体を構 成し、

上記シャーシの側板部に形成された切欠きや穴等の開口 部をダストシールド部品で内側から脱着可能に密封した ことを特徴とする情報記憶装置。

【請求項2】板金でプレス加工されたシャーシと、その 上部を密封する上カバーによって情報記憶装置本体を構 成し、

上記シャーシの側板部に形成された切欠きや穴等の開口 部を密封するモールド部品で構成されたダストシールド 部品を設け、

上記ダストシールド部品には上記シャーシの側板部に係 合される係合部を一体成形し、

上記ダストシールド部品を上記シャーシの側板部の内側 に上方から挿入して、上記係合部をその側板部に上方か ら脱着可能に係合することによって、そのダストシール ド部品で上記開口部を内側から密封し、

上記シャーシの上部に脱着可能に取り付けた上カバーで 20 上記ダストシールド部品を上方から押え込んだことを特 徴とする情報記憶装置。

【請求項3】板金で折り曲げ加工されたシャーシと、そ の上部を密封する上カバーと、これらシャーシ及び上カ バーの前端を閉塞するフロントパネルによって情報記憶 装置本体を構成し、

上記シャーシの後端に形成された後側板部の切欠きや穴 等の開口部を密封するモールド部品で構成されたダスト シールド部品を設け、

上記ダストシールド部品の外側面には上記シャーシの後 30 側板部の複数箇所に係合される複数の係合部を一体成形 し、

上記ダストシールド部品を上記シャーシの後側板部の内 側に上方から挿入して、上記複数の係合部をその後側板 部に上方から脱着可能に係合し、

その際、上記ダストシールド部品の左右方向の少なくと も一方の端部をその弾性に抗して上記シャーシの左右両 側板部の少なくとも一方の内側に圧着させるようにし て、上記開口部を含む上記シャーシの後側板部の内側を 隙間なく密封し、

上記シャーシの上部に脱着可能に取り付けた上カバーで 上記ダストシールド部品を上方から押え込んだことを特 徴とする情報記憶装置。

【請求項4】上記ダストシールド部品に撓み規制用リブ を一体成形したことを特徴とする請求項3に記載の情報 記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フロッピーディス ク・ドライブ等の情報記憶装置に適用するのに最適なも 50 【0004】

のであって、特に、シャーシ内へのダスト侵入防止対策 に関する技術分野に属するものである。

[0002]

【従来の技術】従来から、情報記憶装置の一例として使 用されていて、記録容量が1~2MB (メガバイト) の 小容量フロッピーディスク・ドライブでは、板厚が厚い 板金によってプレス加工されたシャーシと、板厚が薄い 板金によってプレス加工されてシャーシの上部に取り付 けられた上カバーと、合成樹脂によって成形されて、シ 10 ャーシ及び上カバーの前端に取り付けられたフロントバ ネルとによって扁平な箱型の情報記憶装置本体であるド ライブ本体を構成したものが主流になっている。そし て、そのドライブ本体内で、シャーシ上にスピンドルモ ータ、カートリッジを昇降駆動するカートリッジローデ ィング機構、上下一対の磁気ヘッド及びヘッド移送機構 等の各種機構、部品を搭載している。そして、フロッピ ーディスク・カートリッジをフロントパネルのカートリ ッジ挿入口から挿入してカートリッジホルダー内に保持 させ、カートリッジホルダーをカートリッジローディン グ機構によってアンローデング位置からローデング位置 へ駆動して、フロッピーディスク・カートリッジ内のフ ロッピーディスクをスピンドルモータ上にチャッキング すると共に、上下一対の磁気ヘッドをフロッピーディス クの上下両面に接触させる。そして、スピンドルモータ によってフロッピーディスクを200~250rpmの 低速で回転駆動すると共に、上下一対の磁気ヘッドをヘ ッド移送機構によってそのフロッピーディスクの中心か らの放射線に沿って摺動するようにして、フロッピーデ ィスクに情報を記録及び/又は再生するように構成され ている。

【0003】一方、本発明の出願人は、フロッピーディ スクを3600 rpm以上の高速で回転駆動しながら、 フライングヘッドで構成された上下一対の磁気ヘッドを エアフィルムによってフロッピーディスクの上下両面か らミクロンオーダで浮上 (フライング状態) させなが ら、情報を高密度で記録及び/又は再生することができ るようにして、記録容量を100MB以上に増大できる ようにした大容量フロッピーディスク・ドライブ及び大 容量フロッピーディスク・カートリッジを先に開発して いる。そして、この種大容量フロッピーディスク・カー トリッジに使用される大容量フロッピーディスクの上下 両面に塗布される磁性層は、磁性粉の大きさが0.1μ m、塗布厚がO.2μm程度と膜厚が非常に薄くなる関 係で、この大容量フロッピーディスクの磁性層はダスト 等によって簡単にダメージを受け易い。 また、 その磁性 層とフライングヘッドとの間にダスト等が挟まるような ことがあれば、その磁性層及びフライングヘッドの双方 が大きなダメージを受けたり、出力の低下を招いてしま う。

.

【発明が解決しようとする課題】しかし、この種大容量フロッピーディスク・ドライブのドライブ本体に板金でプレス加工されたシャーシを使用した場合、例えば、そのシャーシの後側板部の外側にインターフェース基板をビス止めするための複数の折り曲げ片を形成するための切欠きや穴等の開口部が構造上不可避的に存在する。そして、これらの切欠きや穴等の開口部からカートリッジ本体内にダストが容易に侵入して、記録及び/又は再生中の大容量フロッピーディスクとフライングへッドとの間に挟まり、大容量フロッピーディスクの磁性層及びフライングへッドの双方が大きなダメージを受けたり、出力の低下を招いてしまうと言う問題が発生する。

【0005】本発明は、上記の問題を解決するためになされたものであって、情報記憶装置本体に板金でプレス加工されたシャーシを使用した情報記憶装置において、そのシャーシの関板部に構造上不可避的に存在する切欠きや穴等の開口部からダストが侵入することを未然に防*

*止できるようにした情報記憶装置を提供することを目的 としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するための本発明の情報記憶装置は、板金でプレス加工されたシャーシの側板部に形成されている切欠きや六等の開口部をダストシールド部品で内側から脱着可能に密封したものである。

【0007】上記のように構成された本発明の情報記憶 し 装置は、シャーシの切欠きや穴等の開口部をダストシールド部品で内側から脱着可能に密封したので、これらの切欠きや穴等の開口部からシャーシ内へダストが侵入することを未然に防止することができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明を適用した大容量フロッピーディスク・ドライブの実施の形態について、以下の順序で説明する。

- (1) ・・・ ダストシールド部品の説明
- (2) ・・・ 大容量フロッピーディスク・ドライブの概要説明
- (3) ・・・ リニアアクチュエータの説明
- (4)・・・ ガイド主軸の取付け装置の説明

【0009】(1) ・・・ ダストシールド部品の説 明

まず、図1~図7によって、ダストシールド部品につい て説明する。即ち、この大容量フロッピーディスク・ド ライブHFDDでは、情報記憶装置本体であるドライブ 本体45に板厚が厚い板金によってプレス加工されたシ ャーシ41と、板厚が薄い板金によってプレス加工され た上カバー42等が用いられていて、シャーシ41の底 板部41aから上方に立ち上げられた側板部の1つであ 30 る後側板部(底板部41aのフロントパネル44とは反 対側である後端部から上方に垂直状に立ち上げられるよ うにプレス加工された側板部)41 cには、複数の開口 部である例えば左右各一対、合計4つの切欠き261、 262と、中央部の1つの切欠き263が上端部から下 向きで垂直状に形成されている。そして、左右一対の切 欠き262の下端から後側板部41cの後方(フロント パネル側とは反対方向側を言う) に向けて水平状に折り 曲げられた左右一対の基板受け部264がプレス加工さ れていて、これら左右一対の基板受け部264には左右 40 一対のビス止め穴(ネジ立てされている穴)265が形 成されている。そして、この後側板部41cの後方で左 右一対の基板受け部264の上部にインターフェース基 板63が水平状に載置されていて、左右一対のビス止め 穴265に上方から取り付けられている左右一対のビス 266によってインターフェース基板63が左右一対の 基板受け部264上に脱着可能にビス止めされている。 【0010】また、後述するリニアアクチュエータのガ イド主軸取付け装置121で説明するように、後側板部

41cの中央部の切欠き261の下端の中央にはV溝で※50

※あるガイド主軸受け滞126が下向きで垂直状に形成されていて、シャーシ41の底板部41aの後端部の中央部に水平状に取り付けられるガイド主軸114の後端114bがそのガイド主軸受け溝126内に上方から水平状に嵌合され、シャーシ41の後側板部41cの外側に左右一対の位置決め用ダボ130及びビス131によって脱着可能にビス止めされた板バネ128の押圧片129によってそのガイド主軸114の後端114bがガイド主軸受け溝126内に上方から押圧されて固定されている。なお、左右一対の切欠き261は後側板部41cを左右両側板41bの内側で、底板部42aの上方に立ち上げ加工するために必要な切欠きである。

【0011】このように、板金によってアレス加工されたシャーシ41の後側板部41 c等には複数の切欠き261、262、263や穴等の開口部が構造的に不可避的に存在し、後述する大容量フロッピーディスクHFDの記録及び/又は再生中に、これら複数の切欠き261、262、263等からシャーシ41の内部にダストが侵入し、大容量フロッピーディスクHFDの膜厚が非常に薄い磁性層とフライングヘッドとの間に挟まって、これらの磁性層やフライングヘッドにダメージを与えたり、出力の低下を招く危険がある。

【0012】そこで、この大容量フロッピーディスク・ドライブHFDDでは、これらの切欠き261、262、263を後側板部41cの内側から脱着可能に密封するダストシールド部品271を使用している。このダストシールド部品271はゴム等の弾性部材で構成することもできるが、ここでは、このダストシールド部品271を弾性を有するモールド部品(プラスチックの成形

品)で構成している。そして、このダストシールド部品・ 271は後側板部41cとほぼ同高さの板形状に成形さ れていて、このダストシールド部品271はシャーシ4 1の左右両側板部41bの間で、後側板部41cの内側 に平行状 (左右両側板部41bに対しては直角状)で、 脱着可能に取り付けられるように構成されている。

【0013】そこで、このダストシールド部品271の 左右両端部には前方(フロントパネル側)に向って鋭角 状に弯曲され、かつ、左右両端である先端に至るに従っ て肉厚が薄くなるように形成された左右一対の圧着片2 72が一体成形されている。そして、このダストシール ド部品271の外側面271aには左右一対のコ字状リ ブ273、左右一対のL字状リブ274、1つのL字状 リブ275が一体成形されている。この際、左右一対の コ字状リブ273はダストシールド部品271の左右両 端の近傍位置に水平状に一体成形されていて、左右一対 のL字状リブ274はこれらのコ字状リブ273の内側 に一体成形されていて、これらのコ字状リブ274は横 向きで相対向する左右対称状に形成されている。また、 中央に位置する1つのL字状リブ275はこれらのL字 20 状リブ274の内側に水平状に一体成形されていて、こ のし字状リブ275は下向きに形成されている。そし て、これらのコ字状リブ273、L字状リブ274、2 75によって後側板部41cに対する複数、合計5つの 係合部が構成されている。また、このダストシールド部 品271の内側面271bには左右一組で、水平な撓み 規制用リブ276が一体成形されると共に、バネ係止部 277等の機構部品も一体成形されていて、このダスト シールド部品271の中央部の下端には合計3つのU溝 278、279が垂直状に形成されている。なお、左右 30 一対のコ字状リブ273はダストシールド部品271の 撓み規制用リブをも兼用している。

【0014】そして、このダストシールド部品271の 合計5つの係合部であるコ字状リブ273、L字状リブ 274、275が脱着可能に係合される合計5つの被係 合部がシャーシ41の後側板部41cに形成されている が、これら複数の係合部はその後側板部41cに形成し た合計5つの切欠き261、262、263のプレス加 工後の形状部で構成されている。つまり、左右各一対の 切欠き261と262の間に形成された左右一対の垂直 40 状の突片部281と、左右一対の切欠き262の内側に 形成された左右一対の垂直状の突片部282と、中央部 の切欠き263の下端部に形成された左右一対の水平状 の段部283とによって複数の被係合部が構成されてい る.

【0015】このダストシールド部品271は以上のよ うに構成されていて、図21及び図3に示すように、組 立時には、このダストシールド部品271の外側面27 1 aをシャーシ4 1の後側板部41 cの内側面41 cz

左右両端の圧着片272をシャーシ41の左右両側板4 1bの内側面41b2 に弾性に抗して圧着させるように してシャーシ41内に上方から下方である矢印度方向に 挿入する。すると、合計5つの係合部であるコ字状リブ 273、L字状リブ274、275がそれぞれ後側板部 41 cの合計5つの被係合部を構成している左右一対の 突片部281、282、283ら脱着可能に係合され

【0016】この際、左右一対のコ字状リブ273は左 右各一対の切欠き261、262内から左右一対の後側 板部41c281の後方全周に回り込むように矢印g方 向に挿入されて係合され、左右一対の横向きのL字状リ ブ274は左右一対の切欠き262内から左右一対の突 片部282の外側線の後方に係合されるように矢印g方 向に挿入され、中央の1つのL字状リブ275は中央の 切欠き263内に矢印度方向から挿入されてガイド主軸 受け溝126の上部を横切るようにして左右一対の段部 283の後方に係合される。なお、ダストシールド部品 271の中央部の下端に形成されている合計3つのU溝 278、279は後側板部41cの内側でガイド主軸1 14及び左右一対のビス131の先端の外周に挿入され る。

【0017】そして、このダストシールド部品271の 左右一対の圧着片272がシャーシ41の左右両側板部 4 1 bの内側に弾性に抗して圧着され、 このダストシー ルド部品271がシャーシ41内に完全に挿入された時 点で、このダストシールド部品271によってシャーシ 41の後側板部41cに形成されている合計5つの切欠 き261、262、263が内側から隙間なく密封され る。

【0018】この際、このダストシールド部品271の 左右両端部の圧着片272がシャーシ41の左右両側板 部41bの内側面41b2 に弾性に抗して矢印Y1 方向 から圧着することによって、後側板部41cの合計5つ の切欠き261、262、263を内側から隙間なく密 封することができるが、これら左右一対の圧着片272 が左右両側板部41bの内側面41b2 に矢印Y1 方向 から圧着されることによる矢印Y2 方向の反発力によっ てダストシールド部品271全体が後側板部41cの内 側でほぼ弓なりに撓んで、 ダストシールド部品271が 後側板部41cから内側(フロントパネル側)へ浮き上 って、切欠き261、262、263の密封性を悪くす ることが考えられる。しかし、係合部と撓み規制用リブ を兼用している左右一対のコ字状リブ273が後側板部 41cの左右一対の突片部281の後方全周に回り込む ように挿入されることによって、ダストシールド部品2 71の撓みを規制して、このダストシールド部品271 を後側板部41cの内側面41c2 に平行に密着させる ことができるので、全切欠き261、262、263を に密着させると共に、このダストシールド部品271の 50 常に確実に密封することができる。なお、2組の標み規 制用リブ276によってもダストシールド部品271の 撓みがより確実に規制されている。なお、シャーシ41 の後側板部41cのガイド主軸受け溝126内に嵌合さ れているガイド主軸114の外周とダストシールド部品 271のU溝278との間の小さい隙間は外側から接着 テープを接着したり、シール材を塗布したり、モールド 部品の小片等で密閉するのが好ましい。

【0019】 そして、このようにして、ダストシールド 部品271を後側板部41cの内側に取り付けた状態で は、そのダストシールド部品271の上端面271cが 後側板部41c及び左右両側板部41bの上端面41c 3 、41b3 と面一状の高さに設定される。 そこで、図 4に示すように、上カバー42をシャーシ41の上部に 脱着可能に取り付けて、そのシャーシ41の上面をその 上カバー42で密封することにより、シャーシ41、上 カバー42及びフロントパネル44とによって組み立て られたドライブ本体45内の少なくとも後側板部41c 側を完全密封することができる。 なお、 上カバー42は 天板部42aの左右両側縁から下方に垂直状に立ち下げ られた左右両側板部42bと、後端縁から下方に垂直状 20 に立ち下げられた後側板部42cとがプレス加工されて いて、これら左右両側板部42b及び後側板部42cを シャーシ41の左右両側板部41b及び後側板部41c の外側に密着させるようにして上カバー42がシャーシ 41の上部に嵌合される。但し、上カバー42の後側板 部42cはダストシールド部品271の合計5つのリブ 273、274、275より上側に被せられる。そし て、上カバー42の左右両側板の前後両端に形成された 角穴形状の合計4つの係合穴285をシャーシ41の左 右両側板部41bの外側面41biで、これらの前後両 30 端に半抜き加工された角形の合計4つの係合爪286に 係合させるようにして脱着可能に取り付けられる。な お、上カバー42の左右両側板部42bの下端で、左右 各一対の係合穴285の真下位置にはマイナスドライバ 一等の工具差込み穴287が膨出加工されている。

【0020】そして、このようにして、ドライブ本体45内の密封構造を達成することによって、後述する大容量フロッピーディスクHFDの記録及び/又は再生時に、ダストがドライブ本体45内に侵入して、大容量フロッピーディスクHFDとフライングへッドとの間に挟40み込まれて、情報の記録及び/又は再生の特性が著しく劣化したり、大容量フロッピーディスクHFDの膜厚が非常に薄い磁性層及びフライングへッドの双方が大きなダメージを受たり、出力の低下を招くようなことを未然に防止することができる。従って、高品質で、高耐久性の大容量フロッピーディスク・ドライブHFDDを実現できる。

【0021】しかも、ダストシールド部品271はシャーシ41の後側板部41cに対して脱着可能に構成されているので、ガイド主軸114等の機構部品の組立てや 50

分解時には、このダストシールド部品271を上方であ る矢印H方向に必要に応じて自由に取り外すことができ るので、そのガイド主軸114等の機構部品の組立てや 分解等の作業をダストシールド部品が阻害することがな く、その組立てや分解等の作業を容易に行える。また、 ダストシールド部品271は後側板部41cにビス止め しても良いが、この実施の形態で示したように、ダスト シールド部品271をコ字状リブ273やL字状リブ2 74、275等の複数の係合部によって後側板部41c の突片部281、282や段部283等の複数の係合部 に差し込み構造によって脱着可能に係合し、かつ、上力 バー42によってダストシールド部品271を上方から 押え込むようにすれば、このダストシールド部品271 を後側板部41cにピス止めするものに比べて、このダ ストシールド部品271の脱着作業を作業を非常に簡単 に行えるので、ガイド主軸等の機構部品の脱着作業をよ り一層迅速に行える。なお、上記した実施の形態では、 シャーシ41の後側板部41cに形成されている複数の 切欠き261、262、263や穴等の開口部を密封す るようにダストシールド部品271をその後側板部41 cの内側に脱着可能に取り付けたが、シャーシ41の左 右両側板部41b等の他の側板部に形成されている切欠 きや六等の開口部を密封するようにそれらの側板部の内 側に脱着可能に取り付けることもできる。

【0022】(2) · · · 大容量フロッピーディスク・ドライブの概要説明

次に、図5~図12に示すように、情報記憶装置の一例である大容量フロッピーディスク・ドライブHFDDは、板厚が厚い板金によってプレス加工されたシャーシ41の上下に板厚が薄い板金によってプレス加工された上下カバー42、43を脱着自在に取り付け、これらのフロント側にモールド部品(プラスチックの成形品)で構成されたフロントパネル44を脱着自在に取り付けて、扁平な直方体形状のドライブ本体45を構成している。そして、フロントパネル44の上端側には横長形状のカートリッジ挿入口46が形成されていて、そのカートリッジ挿入口46の内側には内開き方式の開閉蓋47が取り付けられている。また、このフロントパネル44の下部側の左右両側位置にはイジェクト釦48及びドライブの動作状態を表示する発光表示部49が取り付けられている。

【0023】そして、このドライブ本体45の内部で、フロントパネル44側におけるシャーシ41の上部にはスピンドルモータ51及びその上部に搭載されているディスクテーブル53が配置されている。なお、このディスクテーブル53はスピンドル52のロータの上面に形成されていて、そのディスクテーブル53の上面にはチャッキング用のマグネットシート54や回転駆動ピン25等が取り付けられている。そして、フロントパネル44側におけるシャーシ41の上部には板金等で構成され

たカートリッジホルダー56と、そのカートリッジホル ダー56をアンローディング位置とローディング位置と の間で平行運動によって矢印g、h方向に昇降駆動する ための板金等で構成されたスライド板57を有するカー トリッジローディング機構58が組み込まれている。そ して、フロントパネル44個とは反対側である後端側に おけるシャーシ41の上部には後述するようにフライン グヘッドに構成されている上下一対の磁気ヘッド10 1、102を移送するリニアアクチュエータ103が組 み込まれている。なお、スピンドルモータ51及び上下 一対の磁気ヘッド101、102のR/Wギャップがフ ロッピーディスク1に情報を記録及び/又は再生するた めのスキャニング位置 (シーク及びトラッキング位置) であるスキャニングセンターPz上に配置されている。 そして、シャーシ41の下部にはモータ基板59、メイ ン基板60及びスイッチ基板61等の複数の回路基板が 水平状にビス止めされていて、シャーシ41の後端には 外部インターフェース62がマウントされたインターフ ェース基板63が水平状にビス止めされている。そし て、シャーシ41の上部で、カートリッジホルダー56 20 の四隅の下部位置には左右各一対の位置決め用基準ピン 64と高さ基準ピン65が垂直状に取り付けられてい て、基準ピン64は高さ基準ピンも兼用している。そし て、スイッチ基板61の上部にマウントされたプッシュ スイッチからなるカートリッジ挿入検出スイッチ66、 誤消去防止用検出スイッチ67、小容量検出スイッチ6 8及び大容量検出スイッチ69がシャーシ41及びスラ イド板57を貫通してカートリッジホルダー56の下部 に露出されている。なお、イジェクト釦48によって〇 Nされるイジェクトスイッチ70がスイッチ基板61の 30 前端部 (フロントパネル44個の端部) の下面にマウン トされている.

【0024】なお、シャーシ41は水平な底板部41a と、その左右両側から上方に垂直状に立ち上げられた左 右両側板部41bを有しており、スピンドルモータ51 はモータ基板59によってシャーシ41の底板部41a の下部に合計3つのスペーサを介してビス止めされてい る。そして、このスピンドルモータ51の上部に搭載さ れているディスクテーブル53が底板部41aに形成さ れた開口72を挿通してその底板部41aの上方に突出 40 されている。また、カートリッジホルダー56は水平な 天板部56aと、その左右両側から下方に垂直に立ち下 げられた左右両側板部56bと、その左右両側板部56 bの下端から内側に水平状に折り返された左右一対の底 板部56cとによって全体として扁平なほぼコ字状に形 成されていて、大容量フロッピーディスク・カートリッ ジHFDC又は小容量フロッピーディスク・カートリッ ジFDCがこのカートリッジホルダー56内に矢印a、 b方向から選択的で水平に出し入れされるように構成さ

板部56aのフロントパネル44個とは反対側である後端側の中央部にはヘッド挿入用開口73が切り欠かれている。また、スライド板57もシャーシ41と同様に水平な底板部57aと、その底板部57aの左右両側から垂直状に立ち上げられた左右両側板部57bを有している。そして、このスライド板57はその底板部57bに形成された合計4つのガイド溝74によって合計4つの基準ピン64及び高さ基準ピン65にスライド自在に係合されていて、このスライド板57はシャーシ41の底板部41a上にてアンローディング位置P11とローディング位置P12との間に矢印a、b方向にスライド自在に構成されている。

【0025】そして、カートリッジローディング機構5 8は、カートリッジホルダー56の左右両側板部56b の前後両端に絞り加工等によって形成された合計4つの ガイドピンフラと、スライド板57の左右両側板部57 bに形成されて、合計4つのガイドピン75がスライド 自在に係合された合計4つの傾斜ガイド溝76と、カー トリッジホルダー56の左右両側板56bの前後方向の ほぼ中央部に一体に形成した左右一対のガイド突起77 と、シャーシ41の左右両側板部41bに形成されて、 左右一対のガイド突起77が上下方向である矢印g、h 方向にスライド自在に係合された左右一対の垂直ガイド 溝78とによって構成されている。なお、スライド板5 7はシャーシ41との間に取り付けられたスライド付勢 手段である引張りコイルバネ79によって前方である矢 印b方向にスライド付勢されていて、シャーシ41の後 端側 (フロントパネル44の反対側) で、その底板部4 1 a上の一側部はイジェクトモータ80が取り付けられ ている。そして、このイジェクトモータ80にはイジェ クト駆動ピン81が偏心位置に形成されているイジェク ト用カム82が取り付けられていて、スライド板57の 一方の側板部57bの後端から後方に延出されたイジェ クト用アーム部83をイジェクト用駆動ピン81が駆動 するように構成されている。そして、シャーシ41の底 板部41a上でイジェクトモータ80の前側位置 (フロ ントパネル44個の位置) にはシャッター開閉レバーを 兼用しているカートリッジ挿入検出レバー84が支点ピ ン85を中心に図8に実線で示すロック位置と1点鎖線 で示すロック解除位置との間で矢印i、j方向に回転自 在に取り付けられていて、回転付勢手段(図示せず)に よってロック位置まで矢印i方向に回転付勢されてい る。そして、このカートリッジ挿入検出レバー84がス ライド板57に形成された被ロック部86をロック及び ロック解除するように構成されている。

成されていて、大容量フロッピーディスク・カートリッ 【0026】そして、このカートリッジローディング機 ジHFDC又は小容量フロッピーディスク・カートリッ 構58によれば、図8及び図11に示すように、スライ ジFDCがこのカートリッジホルダー56内に矢印a、 b方向から選択的で水平に出し入れされるように構成さ れている。そして、このカートリッジホルダー56の天 50 態で、その被ロック部86に係合されたカートリッジ様

入検出レバー84によってロックされていて、そのスラ イド板57の合計4つの傾斜ガイド溝78によってカー トリッジホルダー56の合計4つのガイドピン75が上 方である矢印h方向に押し上げられて、左右一対のガイ ド突起77を左右一対の垂直ガイド溝78で案内しなが ら、カートリッジホルダー56をカートリッジ挿入口4 6と同一高さの上昇位置であるアンローディング位置P 13まで平行運動によって上昇駆動している。そして、カ ートリッジ挿入検出レバー84が図8に実線で示すロッ ク位置から1点鎖線で示すロック解除位置へ矢印」方向 に回転されると、そのカートリッジ挿入検出レバー84 によるスライド板57のロックが解除されて、このスラ イド板57が図11に示すアンローディング位置P11か ら前方のローディング位置P12まで引張りコイルバネ7 9によって矢印b方向にスライドされて、そのスライド 板57の合計4つの傾斜ガイド溝78によってカートリ ッジホルダー56の合計4つのガイドピン75が下方で ある矢印g方向に押し下げられて、左右一対のガイド突 起77を左右一対の垂直ガイド溝78で案内しながら、 カートリッジホルダー56をアンローディング位置P13 20 の下方に設定された下降位置である図12の(A)に実 線で示すローディング位置P14まで矢印g方向に平行運 動によって下降駆動する。 なお、 この時、 図8に示すよ うに、シャーシ41の底板部41a上に取り付けられて スライド板57に形成されているラック87に係合され ているダンバー88のダンピング作用によってスライド 板57は低速で矢印b方向にスライドされ、カートリッ ジホルダー56がアンローディング位置からローディン グ位置まで静かに下降駆動されるように構成されてい る。そして、イジェクトモータ80によってイジェクト 30 用カム82が図12の(A)に示す位置から1回転駆動 されると、そのイジェクト用駆動ピン81が図12の (B) 及び(C) に示すようにスライド板57のイジェ クト用アーム部83を引っ掛けて、そのスライド板57 を引張りコイルバネ79に抗してアンローディング位置 P12から後方のローディング位置P11まで矢印a方向に スライド駆動されて、カートリッジホルダー56が図1 2の(A)に示すローディング位置P14から図11に示 すアンローディング位置P13へ平行運動によって矢印h 方向に上昇駆動され、図8に実線で示すロック位置84 40 へ矢印 i 方向に自動復帰されるカートリッジ挿入検出レ バー84によってスライド板57がそのアンローディン グ位置P13で再び自動ロックされるように構成されてい る. なお、 図7に示すように、 カートリッジホルダー5 6の天板部56aの後端側の一側部にはカートリッジ誤 挿入防止レバー89が支点ピン90を中心に矢印k、m 方向に回転自在に取り付けられていて、このカートリッ ジ誤挿入防止レバー89が天板部56aとの間に取り付 けられた回転付勢手段である引張りコイルバネ91によ

ッジホルダー56の天板部56aの左右両側位置には板バネ等で構成された左右一対のカートリッジ圧着用バネ92が取り付けられている。そして、以上のように構成されたこの大容量フロッピーディスク・ドライブHFDDは下カバー43によってコンピューター機器等の内部シャーシに取り付けられるように構成されていて、シャーシ41全体が合計4つのインシュレーター93によってその下カバー43の上部に弾性的に支持されて、外部振動等に対する大容量フロッピーディスク・ドライブHFDDの耐振性が実行されている。

【0027】この大容量フロッピーディスク・ドライブ HFDDは以上のように構成されていて、大容量フロッピーディスク・カートリッジHFDCと、小容量フロッピーディスク・カートリッジFDCをカートリッジ挿入口46から選択的に挿入してローディングし、これらの大容量フロッピーディスクHFD及び小容量FDに情報を選択的に記録及び/又は再生することができるように構成されている。

【0028】即ち、図7、図8及び図11に1点鎖線で 示すように、大容量フロッピーディスク・カートリッジ HFDC又は小容量フロッピーディスク・カートリッジ FDCをカートリッジ挿入口46からアンローディング 位置P13に上昇されているカートリッジホルダー56内 に矢印a方向に水平に挿入すると、これらのカートリッ ジ5の前端面5aでカートリッジ挿入検出レバー84が ロック位置からロック解除位置まで矢印;方向に回転さ れ、この間に、このカートリッジ挿入検出レバー84に よってこれらのシャッターがシャッターバネに抗して開 蓋される。 そして、 カートリッジ挿入検出レバー84が ロック解除位置まで矢印」方向に回転された瞬間に、カ ートリッジホルダー56によってこれらの大容量フロッ ピーディスク・カートリッジHFDC又は小容量フロッ ピーディスク・カートリッジFDCがアンローディング 位置P13から図12に示すローディング位置P14へ矢印 g方向に下降駆動されて、これらの大容量フロッピーデ ィスク・カートリッジHFDC又は小容量フロッピーデ ィスク・カートリッジFDCがそのローディング位置P 14に水平にローディングされる。

すアンローディング位置P13へ平行運動によって矢印h 方向に上昇駆動され、図8に実線で示すロック位置84 切 リッジHFDC又は小容量フロッピーディスク・カート リッジFDCをカートリッジ挿入口46から正しく挿入 した時には、カートリッジ舗入防止レバー89がこれ らの誤挿入防止用溝20内に相対的に挿入されたり、斜 る。なお、図7に示すように、カートリッジホルダー5 6の天板部56aの後端側の一側部にはカートリッジ誤 挿入防止レバー89が支点ピン90を中心に矢印k、m 方向に回転自在に取り付けられていて、このカートリッ ジ誤挿入防止レバー89が天板部56aとの間に取り付 ピーディスク・カートリッジFD Cの挿入を可能にしている。一方、これら大容量フロッピーディスク・カートリッジFD での挿入を可能にしている。一方、これら大容量フロッけられた回転付勢手段である引張りコイルバネ91によ ロ46から誤挿入(上下や前後に反転された誤った向き

で挿入されること)された時には、そのカートリッジ誤 挿入防止レバー89がこれら大容量フロッピーディスク ・カートリッジHFDC又は小容量フロッピーディスク ・カートリッジFDCの挿入を禁止することができる。 【0030】そして、ローディング位置P14にローディ ングされた大容量フロッピーディスク・カートリッジH FDC又は小容量フロッピーディスク・カートリッジF DCは合計4つの基準ピン64及び高さ基準ピン65上 に左右一対のカートリッジ圧着用バネ93によって水平 に圧着されて位置決めされ、カートリッジ挿入検出スイ ッチ66によってこれらのローディング完了状態が検出 されると共に、これら大容量フロッピーディスク・カー トリッジHFDC又は小容量フロッピーディスク・カー トリッジFDCの誤消去防止の有無やこれらのフロッピ ーディスク1の記録容量が誤消去検出スイッチ67や大 容量検出スイッチ69又は小容量検出スイッチ68によ って検出される。そして、これらの大容量フロッピーデ ィスクHFD又は小容量フロッピーディスクFDのセン ターコア2がカートリッジ5のセンターコア穴6内に下 方から相対的に挿入されたディスクテーブル53上にマ 20 グネットシート24によってチャッキングされて、その センターコア2の中心穴2aがスピンドル52に嵌合さ れると共に、これらの回転駆動ピン嵌合穴2 bが回転駆 動ピン25に嵌合される。そして、これらの大容量フロ ッピーディスクHFD又は小容量フロッピーディスクF Dがスピンドルモータ51によってそれぞれ所定の回転 速度で回転駆動されると共に、リニアアクチュエータ1 03によって上下一対の磁気ヘッド101、102がス キャニングセンターPz に沿って矢印a、b方向に移送 しながら、これらの大容量フロッピーディスクHFDX 30 は小容量フロッピーディスクFDに情報を選択的に記録 及び/又は再生することになる。

【0031】なお、この際、小容量フロッピーディスク ・カートリッジFDCの小容量フロッピーディスクFD については、回転駆動ピン25とセンターコア2の回転 駆動ピン嵌合穴2bとの係合関係による位置出し機能に よって上下一対の磁気ヘッド101、102に対する小 容量フロッピーディスクFDの円周上の位置出しを行 い、スピンドルモータ51によってその小容量フロッピ ーディスクFDを200~250rpmの低速度で回転 40 駆動することによって、上下一対の磁気ヘッド101、 102をその小容量フロッピーディスクFDの上下両面 に接触させた状態で、情報の記録及び/又は再生を行 う。一方、大容量フロッピーディスク・カートリッジH FDCの大容量フロッピーディスクHFDについては、 そのセンターコア2の回転駆動ピン嵌合穴2bが大型穴 に形成されていて、回転駆動ピン25はその回転駆動ピ ン嵌合穴2b内に遊嵌される。従って、この大容量フロ ッピーディスク・カートリッジHFDCの大容量フロッ ビーディスクHFDについては、小容量フロッピーディ 50 路108は水平状で、上下に間隔を隔てて水平状に配置

スク・カートリッジFDCのような回転駆動ピン25に よる円周上の位置出しを行わず、トラッキングサーボ方 式によってトラッキングを行いながら、その大容量フロ ッピーディスクHFDをスピンドルモータ51によって 3600 r p m以上の高速度で回転駆動することによっ て、上下一対の磁気ヘッド101、102をその大容量 フロッピーディスクHFDの上下両面に発生するエアフ ィルムによってサブミクロンオーダーで浮上(フライン グ現象)させた非接触状態で、100MB以上の大容量 (高密度)で、情報の記録及び/又は再生を行う。

【0032】そして、このようにして、大容量フロッピ ーディスクHFD又は小容量フロッピーディスクFDに 情報を記録及び/又は再生した後に、イジェクト釦48 を押すと、イジェクトスイッチ70がONされて、イジ ェクトモータ80によってイジェクト用カム82が1回 転駆動され、大容量フロッピーディスク・カートリッジ HFDC又は小容量フロッピーディスク・カートリッジ FDCが図12の(A)に示すローディング位置P14か ら図11に示すアンローディング位置P12までカートリ ッジホルダー56によって矢印h方向に上昇駆動される と共に、図8に1点鎖線で示すロック解除位置から実線 で示すロック位置まで矢印i方向に回転されるカートリ ッジ挿入検出レバー84によって大容量フロッピーディ スク・カートリッジHFDC又は小容量フロッピーディ スク・カートリッジFDCがカートリッジ挿入口46か ら図11に1点鎖線で示すように矢印b方向に押し出さ れると共に、シャッターがシャッターバネによって閉蓋 される。

【0033】(3) ・・・ リニアアクチュエータの 證明

次に、図13~図16に示すように、フライングヘッド に構成されている上下一対の磁気ヘッド101、102 をスキャニングセンターPz に沿って矢印a、b方向に 移送する磁気ヘッド移送機構であるリニアアクチュエー タ103は、左右一対のコイル104と、左右一対のマ グネット板105及びヨーク106、107で閉磁路を 形成した磁気回路108とを備えたボイスコイルモータ 109に構成されている。この際、上下一対の磁気ヘッ ド101、102は後述するように、合成樹脂等で成形 されたキャリッジ111に上下一対のヘッドアーム11 2、113を介して支持されている。そして、このキャ リッジ111はシャーシ41の底板部41a上にスキャ ニングセンターPz と平行状に取り付けられたガイド主 軸114及びガイド副軸115で案内されながらスキャ ニングセンターPzに沿って矢印a、b方向にスライド 自在に構成されている。そして、このキャリッジ111 の左右両側に一体成形されたコイル受台116の上部に 左右一対のコイル104が水平状に搭載されて接着剤1 17によって接着されている。一方、左右一対の磁気回

された上下一対のヨーク106、107の前後長さ方向 の両端を上下から突き合せて角型の閉磁路を形成し、上 側ヨーク106の下面(又は下側ヨークの上面) にマグ ネット板105を自身の磁力によって密着結合させたも のである。そして、これら左右一対の磁気回路108が シャーシ41の底板部41a上にスキャニングセンター P2 と平行な水平状に取り付けられ、そのスキャニング センターP1 に対して直角状に配置された左右一対のコ イル104が左右一対の磁気回路108の下側ヨーク1 07の外周(又は上側ヨーク106)の外周に非接触状 10 態で挿入されている。そして、左右一対のコイル104 は図4に示すフレキシブルプリント基板118を介して メイン基板60に電気的に接続されていて、これら左右 一対のコイル104に制御電流を印加することによっ て、左右一対の磁気回路108で左右一対のコイル10 4に推進力を発生して、キャリッジ1111をガイド主軸 114及びガイド副軸115に沿って矢印a、b方向に 移送 (シーク及びトラッキング) するものである。

【0034】(4) ・・・ ガイド主軸の取付け装置 の説明

次に、図13及び図17に示すように、ガイド主軸11 4をシャーシ41上に取り付けるためのガイド主軸取付 け装置121は、まず、ガイド主軸114の一端である 前端114aに小径のテーパー軸部122を同一軸心状 態に形成し、他端である後端114bの外周には面取り 部123を形成している。そして、このガイド主軸11 4の前端固定位置にはシャーシ41の底板部41aから 上方に垂直状に切り起こされてスキャニングセンターP 2 に対して直角状に配置された切り起し片124が形成 されていて、その切り起し片124にガイド主軸114 30 ことになる。 のテーパー軸部122が挿入されるガイド主軸受け穴1 25が形成されている。なお、このガイド主軸受け穴1 25はテーバー軸部122の最小径と最大径の中間の直 径に形成されている。そして、このガイド主軸114の 後端固定位置にはシャーシ41の底板部41aの後端か ら上方に垂直状に立ち上げられてスキャニングセンター ヘPz に対して直角状に配置された側壁である後側板部 41cが配置されていて、この後側板部41cにはその 上端から下方に垂直状に切り欠かれたガイド主軸受け溝 126が形成され、かつ、そのガイド主軸受け溝127 40 の下端にはV型のテーパー面127が形成されている。 そして、その後側板部41cの背面(フロントパネル4 4側とは反対側の面) に板バネ128が左右一対の位置 決め用ダボ130と1本又は複数本のビス131によっ て後方から脱着可能に取り付けられていて、その板バネ 128の中央上部にはガイド主軸114のセンターP 114 に対して角度 日1 に傾斜された押圧片 129が一体 に形成されている。

【0035】そして、ガイド主軸114をシャーシ41

付ける時には、図15に示すように、ガイド主軸114 のテーパー軸部122をガイド主軸受け穴125内に矢 印n方向から挿入し、そのガイド主軸114の後端11 4 bをガイド主軸受け溝126内に矢印o方向から挿入 した後に、板バネ128を左右一対の位置決め用ダボ穴 132によってシャーシ41の後側板部41cの左右一 対のダボ130に背面側から嵌合して位置決めし、その 板バネ128の左右一対のビス挿通穴133に後方から 挿通した左右一対のビス131を後側板部41cに形成 されている左右一対のビス止め穴134に取り付けるよ うにして、その板バネ128を後側板部41cの背面に 矢印 n 方向からビス止めする。 すると、その板バネ12 8の押圧片129がガイド主軸114の後端114aの 面取り部123に軸心P114 に対して傾斜された方向で ある矢印p方向から弾性に抗して押圧されて、ガイド主 軸114の面取り部123に押圧片129により矢印p 方向の押圧力F。が加えられる。そして、その押圧力F 。の水平方向の分力F。によってガイド主軸114が軸 方向である矢印 n 方向に押圧されて、そのガイド主軸1 14のテーパー軸部122がガイド主軸受け穴125に クサビ作用によって圧入されると共に、その押圧力下。 の垂直方向の分力F。によってガイド主軸114が軸方 向に対して垂直な方向である矢印の方向に押圧されて、 そのガイド主軸114の後端114bがガイド主軸受け 溝126のテーパー面127にクサビ作用によって圧入 されて、ガイド主軸114がシャーシ41上に固定され る。そして、テーパー軸部122とテーパー面127に よる自動調芯作用によってスキャニングセンターP2 に 対するガイド主軸114の平行度が高精度に設定される

16

【0036】以上のように構成されたガイド主軸取付け 装置121によれば、押圧片129を有する単品部品で ある1枚の板バネ128をシャーシ41の後側板部41 cの背面に1本又は複数本のビス131によってビス止 めするだけの小部品点数及び小組立工数によってガイド 主軸114をシャーシ41上に高精度に、かつ、極めて 簡単に取り付けることができて、低コスト化及び生産性 を著しく向上することができる。

【0037】以上、本発明の実施の形態について説明し たが、本発明は上記した実施の形態に限定されることな く、本発明の技術的思想に基づいて各種の変更が可能で ある。例えば、本発明はフロッピーディスク・ドライブ に限定されることなく、各種の記録媒体に情報を記録及 び/又は再生する各種の情報記憶装置に適用可能であ る。

[0038]

【発明の効果】以上のように構成された本発明の情報記 憶装置は、次のような効果を奏することができる。

【0039】請求項1は、シャーシの切欠きや穴等の開 上にスキャニングセンターP2 と平行な水平状態に取り 50 口部をダストシールド部品で内側から脱着可能に密封し

て、これらの切欠きや穴等の開口部からシャーシ内へダ ストが侵入することを未然に防止することができるよう にしたので、情報記憶装置の防塵性を著しく向上させる ことができて、高品質で、高耐久性の情報記憶装置を実 現できる。しかも、ダストシールド部品は脱着可能であ るから、ガイド主軸等の機構部品の組立てや分解時には このダストシールド部品を必要に応じて自由に取り外す ことができて、その祖立てや分解等の作業をダストシー ルド部品が阻害することなく、その組立てや分解等の作 業を容易に行える。

【0040】請求項2は、モールド部品で構成されたダ ストシールド部品に係合部を一体成形し、このダストシ ールド部品をシャーシの側板部の内側に上方から挿入し て、その係合部を側板部に脱着可能に係合させることに よって、その側板部に形成されている切欠きや穴等の開 口部をこのダストシールド部品によって内側から密封す るようにし、かつ、シャーシの上部に脱着可能に取り付 けた上カバーでダストシールド部品を上方から押え込む ようにしたので、防塵性の高い、高品質、高耐久性の情 報記憶装置を実現できる上に、係合部付きのダストシー 20 ルド部品を単一のモールド部品で構成することができる 上に、シャーシに対するダストシールド部品のビス止め も不要となるから、部品点数及び組立工数の削減による 低コスト化を実現でき、また、組立て及び分解の作業性 を向上して、生産性の向上による低コスト化も実現でき

【0041】請求項3は、モールド部品で構成されたダ ストシールド部品の外側面に複数の係合部を一体成形 し、このダストシールド部品をシャーシの後側板部の内 側に上方から挿入して、その複数の係合部を後側板部の 30 複数箇所に脱着可能に係合させると共に、そのダストシ ールド部品の左右方向の少なくとも一方の端部をシャー シの左右両側板部の少なくとも一方の内側に弾性に抗し て圧着させるようにして、後側板部の開口部を隙間なく 密封し、かつ、シャーシの上部に脱着可能に取り付けた 上カバーでダストシールド部品を上方から押え込むよう にしたので、シャーシの後側板部の切欠きや穴等の開口 部をダストシールド部品によって隙間なく高精度に密封 することができて、情報記憶装置の高い防塵性を確保で きる上に、ダストシールド部品をシャーシにビス止めす 40 る必要がなく、ダストシールド部品の脱着を極めて簡単 に行えるので、組立てや分解の作業性を向上して、生産 性の向上による低コスト化を実現できる。

【0042】請求項5は、ダストシールド部品に撓み規 制用リブを一体成形したので、ダストシールド部品の左 右方向の少なくとも一方の端部をシャーシの左右両側板 の少なくとも一方の内側に弾性に抗して圧着させた際 に、ダストシールド部品全体が弓なりに撓んで、ダスト シールド部品がシャーシの後側板部から浮き上って、そ の後側板部の切欠きや穴等の開口部の密封性を悪くして 50 ールド部品の左右両端部の圧着片、273は係合部であ

しまうようなことを未然に防止することができ、その切 欠きや穴等をダストシールド部品によって隙間なく、か つ、常に確実に密封することができて、高い信頼性を確 保できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した大容量フロッピーディスク・ ドライブのダストシールド部品を説明する要部の分解斜 視図である。

【図2】 同上のダストシールド部品をシャーシの後側板 部の内側に脱着可能に挿入した状態を示した斜視図であ 10

【図3】図2のシャーシ及びダストシールド部品の平面 図である。

【図4】図2のダストシールド部品を上カバーで上方か ら押え込んだ状態を示した斜視図である。

【図5】 大容量フロッピーディスク・ドライブ全体の斜 視図である。

【図6】 同上の大容量フロッピーディスク・ドライブの 概要を説明する分解斜視図である。

【図7】同上の大容量フロッピーディスク・ドライブの 上カバーを外した状態の平面図である。

【図8】 同上の大容量フロッピーディスク・ドライブの カートリッジホルダーを外した状態の平面図である。

【図9】同上の大容量フロッピーディスク・ドライブの 下面図である。

【図10】同上の大容量フロッピーディスク・ドライブ の下カバーを外した状態の下面図である。

【図11】同上の大容量フロッピーディスク・ドライブ のカートリッジローディング機構を説明するアンローデ ィング状態の側面図である。

【図12】 同上のカートリッジローディング機構のロー ディング状態を説明する側面図である。

【図13】 同上の大容量フロッピーディスク・ドライブ のリニアアクチュエータを説明する平面図である。

【図14】図13のA-A矢視での一部切欠き側面図で ある。

【図15】図14のB-B矢視での平面図である。

【図16】図15のC-C矢視での断面正面図である。

【図17】 同上のリニアアクチュエータのガイド主軸の 取付け装置を説明する一部切欠き平面図及び後面図であ る.

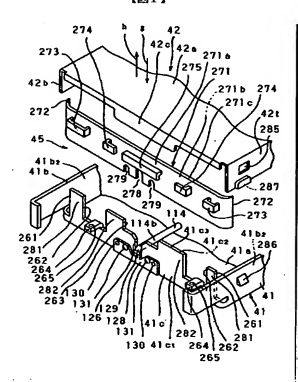
【符号の説明】

HFDDは情報記憶装置である大容量フロッピーディス ク・ドライブ、41はシャーシ、41aはシャーシの底 板部、41 bはシャーシの左右両側板部、41 cはシャ ーシの後側板部、42は上カバー、43は下カバー、4 4はフロントパネル、45は情報記憶装置本体であるド ライブ本体、261、262、263は開口部である切 欠き、271はダストシールド部品、272はダストシ

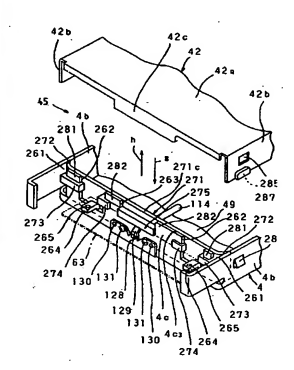
るコ字状リブ、274、275は係合部であるL字状リブ、276は撓み規制用リブ、281、282はシャー

20 シの後側板部の係合部である突片部、283はシャーシ の後側板部の係合部である段部である。

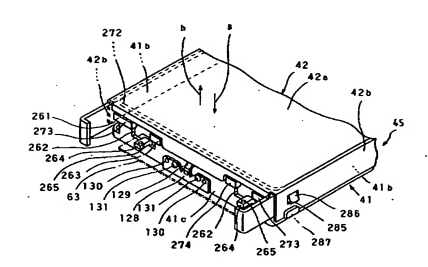
【図1】



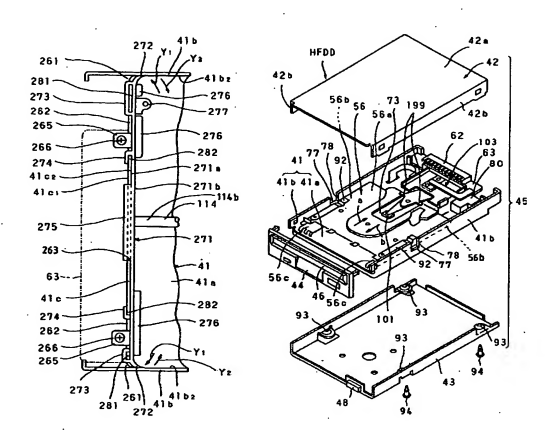
【図2】



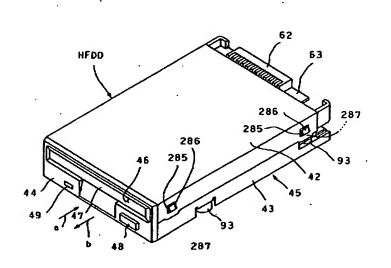
【図4】

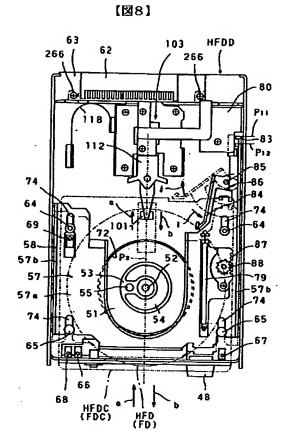


【図3】 【図6】

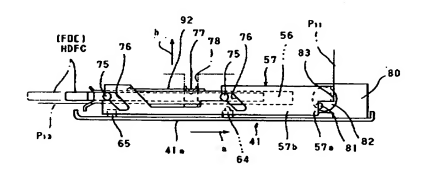


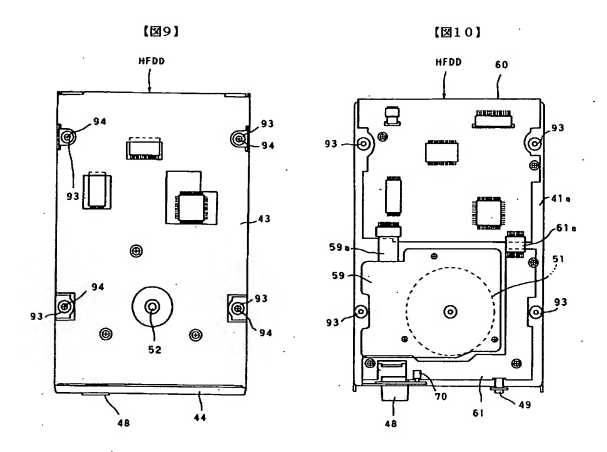
【図5】



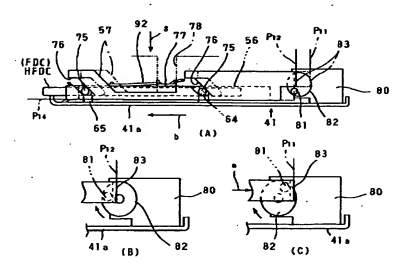


【図11】

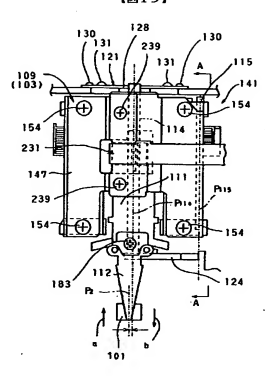




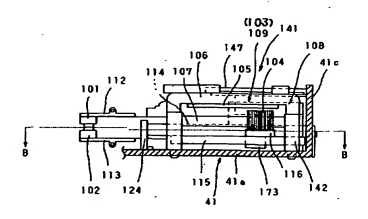
【図12】



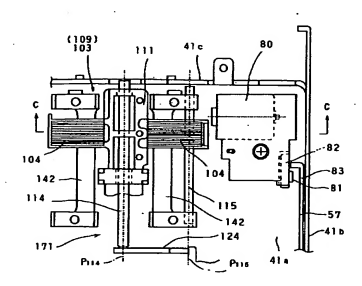
【図13】



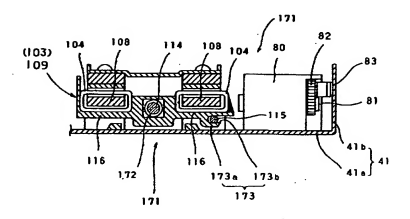
【図14】



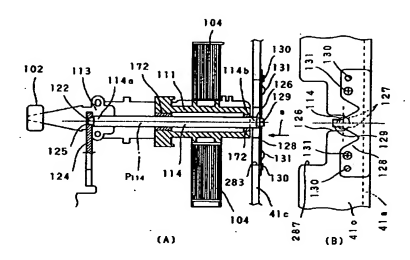
【図15】



【図16】



【図17】



【手模補正書】

【提出日】平成10年8月19日(1998.8.19)

【手続補正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図1 【補正方法】変更 【補正内容】 【図1】

42b

271 b 274

271 c 42b

41 b 279

41 b 279

287

287

278

287

278

287

273

261

281

262

264

265

282 130

263 131 129

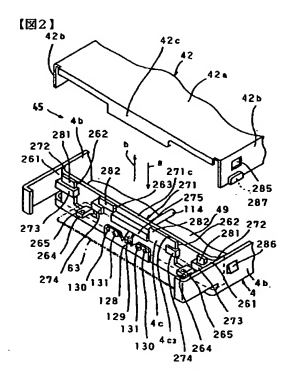
126 128

41 c 261

130 41 c1 264 262

265

【手稜補正2】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2 【補正方法】変更 【補正内容】



【手榱補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6

